

三友プラントサービス株式会社 横浜 BAY 工場プロジェクト
第2分類事業判定届出書に関する指摘事項等一覧

項目	指摘、質問事項等	事業者の説明等	取扱い
廃棄物	洗煙水の処理について、連続式水処理装置とフローの中には書いてありましたが、具体的にはどういう処理をするのですか。特に洗煙水に重金属類が入ってくることがありますが、そういったものの対策、処理はどのように考えていますか。 [8/8 審査会]	洗煙水の処理については、硫化物による沈殿と凝集沈殿によって重金属類を汚泥中に不溶化する予定です。 [8/8 審査会]	説明済 [8/8 審査会]
	脱水施設から出てきた脱水ケーキの処分方法を教えてください。 [8/8 審査会]	脱水ケーキについては、基本的には埋立処理もしくは、可能であれば資源としてのリサイクルを考えています。 [8/8 審査会]	
	凝集沈殿あるいは硫化物を使った不溶化処理をしますと、その脱水ケーキの中に重金属類が移行しますが、そういう脱水ケーキについてはどう対処される予定ですか。 [8/8 審査会]	内容物について分析を実施して、規定内であればセメント原料等で再利用する予定ですが、規定内ではない場合には埋立処分を考えています。埋め立ての基準もありますので、もちろんそれ以内のものを埋立処分に回します。 [8/8 審査会]	
	それを超える場合は汚泥の処理をまたずるということですか。 [8/8 審査会]	はい、そういうことです。 [8/8 審査会]	
	現在ある焼却炉でこういう重金属類については何か対応をされたことがありますか。 [8/8 審査会]	現工場においても同じような処理を実施して、同じような脱水ケーキの処分をしています。 [8/8 審査会]	
	受入れピットの液体廃棄物の地下浸透について、年1回の目視検査の実施とありますが、ピットの目視検査が年1回だけなのは、このピットにはいつもごみが入っているので年1回は全部きれいにしてから検査をするということですか。 [8/8 審査会]	基本的には委員がおっしゃったように、廃棄物を取り出して目視をするという形です。 [8/8 審査会]	説明済 [8/8 審査会]
	目視しかできないものなのですか。漏れの検査というのはもう少し機械的にひび割れを検知するとか、そういうことはされないものなのですか。 [8/8 審査会]	今のところは、そこまでは考えておりません。 [8/8 審査会]	

項目	指摘、質問事項等	事業者の説明等	取扱い
廃棄物	通常は、目視で分かるものというところを確認したいです。 [8/8 審査会]	私どもはそう考えております。 [8/8 審査会]	説明済 [8/8 審査会]
	分かりました。 [8/8 審査会]	—	
大気質	本事業は、工業地域に立地し、直近に民家が存在していないことや、排水が公共下水道に放出される計画であることから、大気・水質等の生活環境に関する重大な懸念はないと判断できます。また、事業者の現工場においても、これまでに生活環境に関する重大な環境影響の発生や苦情の実績はないと配慮書の審査で聞いたことから、適切な環境配慮が行われてきたものと判断できます。また、大気の予測結果は、計画段階である現時点において妥当な結果であり、本事業による影響は極めて軽微なレベルと判断できます。したがって、判定に関する意見としては「フルアセスの手続きを行わない」が適切と考えますが、意見として次の点を発言しておきます。 [8/8 審査会前の送付意見]	—	説明済 [8/8 審査会]
	1つ目、判定届出書添付資料に記載された大気の予測結果は妥当なものと判断できますが、予測結果に関する記述は、環境基準や指針値を下回っていることに限定されています。アセスの評価では、環境基準や指針値を下回ることはいわば当然のことであって、優先度が高いのは、現況の環境を悪化させないことにあります。実際に寄与率も低いので、結果に問題はありませんが、予測結果の説明としては、寄与率に重点を置くのが適切であるといえます。 [8/8 審査会前の送付意見]	今後の手続きにて、回答を答えさせていただきます。 [8/8 審査会]	
	2つ目、周辺住民の安心安全確保の観点から、排出ガス濃度の測定を定期的を実施し公表されることを、一委員の立場として希望します。 [8/8 審査会前の送付意見]	インターネットや維持管理報告書等に、排ガスの測定結果については公表していますので、そこは今後も続けたいと思っています。 [8/8 審査会]	
	寄与率に重点を置いた記載の方が良いのではないかというのは、これはあくまでもアドバイスですので、今後何らかの形で図書を作成される際には寄与率の方に重きを置いて、そこに留意して書いてくださいということなので、それを念頭に置いた記述をお願いします。 [8/8 審査会]	—	